



Paris21 Cross Regional workshop

Thème:

Quelle forme faut-il donner aux Systèmes statistiques infranationales pour répondre aux défis des ODD ?

Paris, France

17-18 Mai 2016

Centre de conférence de l'OCDE

Présenté par **Dr. René Kouassi** Chef de
Directeur des Affaires des économiques
Commission de l'Union africaine

Plan

Introduction

- I. Quel est l'intérêt des données infranationales ?
- II. Quel est l'impact de la non-disponibilité des données infranationales ?
- III. Qu'est ce qu'il faut pour disposer des données infranationales de qualité?
- IV. En quoi les données infranationales peuvent-elles être utiles à la mise en œuvre des agendas 2030 et 2063?

Conclusion



Introduction

La Commission de l'Union Africaine (CUA) a élaboré une Stratégie pour l'Harmonisation de la Statistique en Afrique (SHaSA)

La SHaSA a comme objectif l'harmonisation des méthodes de production des statistiques en Afrique et assurer une qualité des données produites tant au niveau national qu'au niveau désagrégé

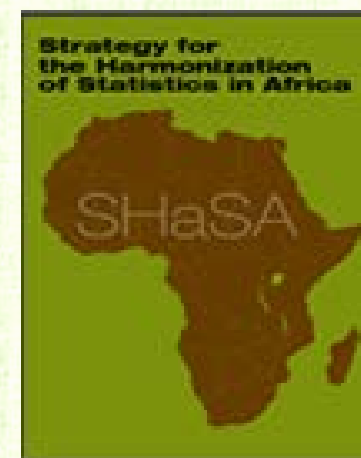
Une révision est en cours pour la ShaSA afin de prendre en consideration les données émergeantes (agendas 2063/2030 et data revolution)

Introduction (suite)

La CUA a élaboré la Charte Africaine de la Statistique, le second principe appelé « **principe de qualité** » recommande non seulement de produire les statistiques de qualité mais aussi des données infranationales, comme le témoigne 2 de ces 11 sous-principes ci-après:

exactitude et fiabilité : *Les statistiques africaines doivent refléter la réalité de façon exacte et fiable.*

cohérence et comparabilité : *Les statistiques africaines doivent présenter une cohérence interne dans le temps et permettre la comparaison entre les régions et les pays ;*



I. Quel est l'intérêt des données infranationales ?

- ❑ Parce que l'importance de la statistique infranationale repose sur l'existence de sous-catégories de population au sein d'un pays;
- ❑ Parce que leur importance est capitale dans la prise de décision en matière de politique ciblée à des catégories de population
- ❑ Pour avoir une vision claire et globale des tendances et des disparités territoriales;
- ❑ Pour mieux apprécier les performances des régions, des politiques économiques et sociales mises en œuvre;



I. Quel est l'intérêt des données infranationales ?(suite)

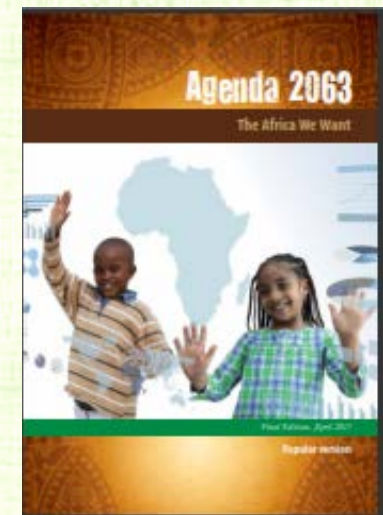
□ Pour faire le suivi et mieux évaluer l'impact de la mise en œuvre des agendas de développement, tels que l'agenda 2030 et l'agenda 2063 au niveau communautaire;

□ Parce que les données infranationales mettent en évidence les nouveaux moyens qui s'offrent aux pays pour mieux apprécier les disparités aux niveaux des régions, départements, etc.;

□ pour identifier les groupes les plus vulnérables, mieux circonscrire les problèmes et utiliser de manière efficiente les ressources pour le bien-être de la population;



Källa: FN, Utvecklingsprogrammet



I. Quel est l'intérêt des données infranationales ?(suite)

□ Pour une allocation optimale et équitable des ressources gouvernementales grâce à la précision spatiale;

□ Pour faire les comparaisons entre les régions des pays sur des données comme la démographie, l'économie, l'emploi, l'éducation, la santé, la pauvreté, l'environnement, etc.

□ Pour Identifier les disparités au niveau du pays (entre les zones rurales et urbaines) et le choix des régions à privilégier dans la mise en œuvre de politiques gouvernementales ,



II. Quel est l'impact de la non-disponibilité des données infranationales ?

- ❑ Une vision globale cachant des disparités souvent profondes
 - ❑ Exemple: un taux de pauvreté de 30 % national
 - ❑ Un taux de pauvreté dépassant 70% dans certaines régions;
- ❑ Les politiques gouvernementales pourraient être mal conçues, mal orientées et produire des résultats médiocres;
- ❑ Difficultés de suivre et d'évaluer l'impact réel des politiques, programmes et projets mis en oeuvre au niveau régional , communautaire, dans les zones rurales, etc.



II. Quel est l'impact de la non-disponibilité des données infranationales ?(suite)

- ❑ Il est difficile de déterminer l'impact de la mise en oeuvre des agendas 2030 et 2063 auprès des sous catégories de population;
- ❑ Des investissements disproportionnés et inadéquats;
- ❑ Difficile d'identifier avec certitude ceux qui ont plus besoin du soutien de l'État, dans
 - ❑ les programmes éducatifs,
 - ❑ le traitement du VIH,
 - ❑ le traitement du paludisme, etc.



III. Qu'est ce qu'il faut pour disposer des données infranationales de qualité?

- ❑ Les données infranationales sont jugées de qualité lorsque les méthodologies utilisées dans le processus de calcul de ces données répondent aux critères et normes harmonisées des concepts, définition et méthode
- ❑ Lorsque les calculs sur des données désagrégées permet d'aboutir aux données au niveau national, vice versa
- ❑ Nécessité de choisir des échantillons plus grands, représentatifs des groupes de populations cibles, des régions (et non représentatif seulement du pays)



III. Qu'est ce qu'il faut pour disposer des données infranationales de qualité? (suite)

Exemple d'un un système de production des données infranationales :

Des données au niveau des RECs et de l'Afrique

Des données au niveau national

Des données désagrégées, zones géographiques, etc.



III. Qu'est ce qu'il faut pour disposer des données infranationales de qualité? (suite)

Présentation de quelques statistiques infranationales sur le Mali

Tableau 3: Incidence de pauvreté par région 2014

	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Bamako	Ensemble
Incidence	34,9	47,7	65,8	56,8	60,4	26,7	43,2	11,1	46,9
Profondeur	8,9	13,3	22,4	15,5	15,1	7,2	12,6	2,3	13,3

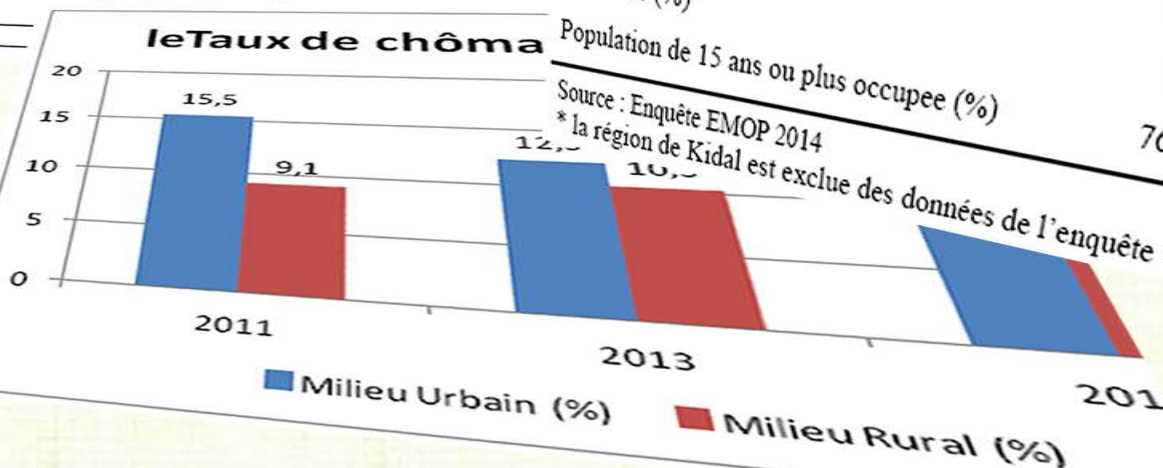
Tableau 22: Demandes d'emploi enregistrées

	Homme		Femme	
Kayes	201	1,71%	45	1,49%
Koulikoro	330	2,81%	66	2,12%
Sikasso	716	6,10%	281	9,03%
Segou	345	2,94%	150	4,80%
Mopti	199	1,69%	118	3,75%
Tombouctou	360	3,07%	84	2,70%
Gao	290	2,47%	76	2,41%
Kidal				
Bamako				
Total				

Tableau 23 : L'évolution du taux de chômage de 2011 à 2014 au Mali

	2011	2013	2014*
Taux de chômage (%) des 15 - 64 ans	10,5	10,8	10,3
Milieu Urbain (%)	15,5	12,3	13,5
Milieu Rural (%)	9,1	10,3	9,3
Femmes (%)	15,9	15,1	15,8
Hommes (%)	5,3	7,2	5,4
Population de 15 ans ou plus occupée (%)	76,6	64,4	67,3

Graphique 2: Comparaison des taux de chômage



Source : Enquête EMOP 2014

* la région de Kidal est exclue des données de l'enquête



IV. En quoi les données infranationales peuvent-elles être utiles à la mise en œuvre des agendas 2030 et 2063?

Suivi et Evaluation des agendas 2063/2030 à travers des indicateurs désagrégés

Taux de scolarisation:

par sexe

par region

par localité...etc

Taux de pauvreté:

par sexe

par region

par localité

Taux de mortalité infantile:

par sexe

par region

par localité

Conclusion

- ❑ La production des données infranationales est un atout majeur à saisir qui s'offre aux pays pour une allocation optimale des ressources et des meilleurs résultats;
- ❑ Les Etats devraient mettre à la disposition des Instituts Nationaux de Statistique et les Ministères sectoriels les moyens nécessaires pour leur permettre de produire des données infranationales;
- ❑ Les partenaires aux développements devraient assister les pays et les accompagner dans la production des données infranationales;
- ❑ Les pays devraient saisir l'opportunité offerte par les NTIC pour produire des données infranationales à jour, dans le temps et dans l'espace.

**THANK YOU FOR YOUR
KIND ATTENTION**

**Je vous remercie de votre aimable
attention**

